FREE-CUTTING STAINLESS STEEL

Publication number: JP2003221654
Publication date: 2003-08-08

Inventor: SHIMIZU TETSUYA; ISHIKAWA KOICHI; NODA

TOSHIHARU

Applicant: DAIDO STEEL CO LTD

Classification:

- International: C22C38/00; C22C38/60; C22C38/00; C22C38/60;

(IPC1-7): C22C38/00; C22C38/60

- european:

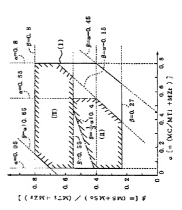
Application number: JP20020024513 20020131 Priority number(s): JP20020024513 20020131

Report a data error here

Abstract of JP2003221654

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a free-cutting stainless steel with the machinability and the outgassing resistance considerably improved while maintaining the same level of the corrosion resistance, the hotworkability and the cold-workability as those of conventional stainless steel. SOLUTION: The stainless steel contains Fe as its main component either without Ni content or with the Ni content of 2.0 mass% or less if Ni is contained, while containing Cr of 7-35 mass% and C of 0.01-0.4 mass%. If the mass content of Ti is expressed as WTi (mass%) and the mass content of Zr as WZr (mass%). at lest one of Ti and Zr is contained so as to satisfy the formula: 0.03 mass% <=WTi+0.52 WZr<=3.5 mass%. Furthermore, at least one of S of 0.01-1 mass% and Se of 0.01-0.8

mass% is contained therein. COPYRIGHT: (C)2003,JPO



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本照特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号 特課2003-221654 (P2003-221654A)

(43)公開日 平成15年8月8日(2003.8.8)

(51) Int.Cl.7	識別配号	FΙ		テーマコート*(参考)				
C 2 2 C 38/00	302	C 2 2 C	38/00	3 0 2 Z				
				302E				
38/60			38/60					

審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 9 頁)

(21)出顧番号	特職2002-24513(P2002-24513)	(71) 出顧人	000003713 大同特殊網株式会社			
(22) HUM E	平成14年1月31日(2002.1.31)		受知県名古邊市中区第一下月11番18号			
(on) Internal	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(72)発明者	清水 哲也			
			爱知県名古遠市南区大同町二丁目30番地			
			大同特殊網株式会社技術開発研究所内			
		(7%)発明者	石川 浩一			
			爱知県名古國市南区大同町二丁目30番地			
			大同特殊網條式会社技術開発研究所內			
		(74)代理人	100095751			
			弁理士 管原 正倫			

最終質に続く

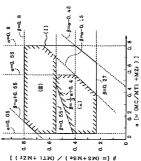
(54) 【発明の名称】 快削ステンレス鋼

(57)【要約】 (修正有)

を従来のステンレス鋼と遜色のないものにしつつも、被 削性が大幅に改善され、さらに耐アウトガス性が大幅に 改善された快削性ステンレス鋼を提供する。 【解決手段】 Feを主成分としてNiを含有しない か、または含有していてもその含有率が2.0質量%以

【課題】 耐食性とともに、熱間加工性及び冷間加工性

下であり、Crを7~35質量%、Cを0.01~0. 4質量%の範囲にてそれぞれ含有する。また、Tiの質 量含有率をWTi (質量%)、Zrの質量含有率をWZ r (質量%) として、WTi+0.52WZrが0.0 3~3.5質量%となるようにTiとZrとの少なくと もいずれかを含有する。さらに、0.01~1質量%の Sと0.01~0.8質量%のSeとの少なくともいず れかを含有する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 Feを主成分としてNiを含有しないか、または含有していてもその含有率が2.0質量%以下であり、

Crを 7~35質量%、Cを0.01~0.4質量% の範囲にてそれぞれ含有し、

Tiの質量含有率をWTi(質量%)、Zrの質量含有率をWTi(質量%)として、WTi+0.52WZr が0.03~3.5質量%となるようにTiとZrとの 少なくともいずれかを含有し、

また、0.01~1質量%のSと0.01~0.8質量%のSeとの少なくともいずれかを含有し、

Ti及び/又はZrを金属元素成分の主成分とし、該金 属元素成分との結合成分として、Cを必須とし、S、S e及びTeの少なくともいずれかを含有する状態性付与 化合物相が組織中に分散形成されてなり、さらに、

Ti、Zr、C、S及びSeの各mol含有率をMTi、 MZr、MC、MS及びMSe(単位:それぞれmol%)と

 $\alpha = MC/(MTi + MZr)$:

 $\beta \equiv (MS+MSe) / (MTi+MZr) \ge UT$

0. $0.5 \le \alpha \le 0.8$:

0.27≦β≦0.8;及び、

 $\alpha - 0$, $4.5 \le \beta \le \alpha + 0$, 6.5;

となるように、Ti、Zr、C、S及びSe e o各含有率 が定められてなることを特徴とする快削ステンレス鋼。 【請求項2】 $0.05 \le \alpha \le 0.55$;

0.27≦β≤0.55;及び、

 $\alpha - 0$. $15 \le \beta \le (1/3) \times \alpha + 0$. 4: となるように、Ti、Zr、C、S及びS eの各含有率が定められてなる請求項1記載の快削ステンレス網。 【請求項3】 $\alpha \le 0$. 8:

0.55≦β≤0.8;及び、

 $\alpha - 0. \ 1.5 \le \beta \le \alpha + 0. \ 6.5$;

となるように、Ti、Zr、C、S及びSeの各含有率 が定められてなる請求項1記載の快削ステンレス鋼。 【請求項4】 Si:2質量%以下、Mn:2質量%以

下、P:0.05質量%以下、Cu:2質量%以下、 Co:2質量%以下、O:0.03質量%以下、N: 0.05質量%以下とされる請求項1ないし3のいずれ

か1項に記載の快削ステンレス網。 【請求項5】 0.1~4質量%のMoと、0.1~3

質量%のWとの少なくともいずれかを含有する請求項1ないし4のいずれか1項に記載の快削ステンレス網。 【請求項6】 0.005~0.1質量%のTeと、

【請求項7】 Ca、Mg、B、REM (ただしREM

は元素周期律表にて3 A族として分類される金属元素の 1種または2種以上)から遊ばれる一種以上を合計にて 0.0005~0.01質量%含有する請求項1ないし 6のいずれか1項に記載の快削ステンレス頃。

【請求項8】 Nb、V、Ta、Hfから選ばれる一種 以上を0.01~0.5質量%含有する請求項1ないし 7のいずれか1項に記載の快削ステンレス鋼。

【請求項う】 合金材料が関けとして、縦15mm、横 25mm、厚さ3mmの直方体形状を有し、かつ全面を 番手罪400のエメリーベーバーを用いて可感したもの を用窓し、積黄成分ゲッターとしての、縦10mm、横 5mm、厚さ0.1mmの純度99.9%以上の機落 と、0.5ccの純水とを、前記試験片とともに内容 積250ccの容器中に封入し、容器内の温度が85℃ となるように発過して20時間挟持した後、前記録格中 の硫黄成分含有量WSO(質量%)を分析したとき、前記 WSOの値が0.035質量%以下となる請求項1ないし 80かけ大加り可能に載めた特別ステンレス網

【請求項11】 材料の研磨表面にて観察される快削性 付与化合物相の面積率が0.1~20%である請求項1 ない1.10のいずれか1項に記載の快削性工具網。

【請求項12】 材料の研磨表面にて観察される快削性 付与化合物相の平均超径が0.1~30μmである請求 項1ないし11のいずれか1項に記載の快削性工具網。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明はステンレス網に関 するものであり、特に被削性に優れたフェライト系もし くはマルテンサイト系の快削性ステンレス網に関するも のである。

100021

【従来の技術】機械部品等の切削加工にて製造される部 材の生産性を向上させるために、近年、使削削の用途が 増大しつつある。特に、間食性向上のためにこ下等の合 金元素を相当量含有させたステンレス網は、素材自体が 普通調と比較して高幅なため、部材をかの製造コスト版 躯化を図る配点から、加工化か向上が特に重要である。 【0003】鉄系材料の被削性向上元素としては、S、 Pb、Se、Bi、Te、Caなどが知られている。こ のうち、Pbは、環境保護と対する関心が地球規模で高

まりつつある近年では次第に敬遠されるようになってお n その使用を制限する機器や部品も多くなりつつあ る。そこで、SやTeを被削性向上元素の主体として用 いた材料が、代替材料として考えられている。これら は、主にMnSやMnTeなどの介在物を生成させ、介 在物に対する切屑形成時の応力集中効果や、工具と切屑 間の潤滑作用により被削性や研削性を高めるようにして いる。近年、コンピュータやその周辺機器、あるいはそ の他の弱電製品のメンテナンスフリー化を図るため、比 較的安価に高耐食性が得られるフェライト系ステンレス 劉が部品素材として広く用いられている。特に、寸法精 度確保のため精密な仕上加工が要求される部品や加工代 の大きい複雑形状の部品は被削性の向上が重視されるの で、前記快削性付与元素の含有量は増やされる傾向にあ り、また、これらの元素を単独ではなく複合添加して用 いることも行われている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、Sを快 例性け与元素として用いる場合、添加が過剰になると、 合金の間食性、熱間加工性もあいは冷間加工性を劣化さ せる原因となる。また、大気中に暴露すると、合金材料 中に含有されているS成分が硫質含有ガスとなって放出 され、蘇品周辺に破資コンタミを引き起こしやすぐなる 場合がある。このような航費コンタミは、素封状態で使 用されることが多いコンピュータ周辺機器、例えばハー ドディスクドライブ(HDD)などの構成部品において は、特に問題となりやすく、放出される破費合有ガスを 抑制する必要がある(以下、「耐アウトガス性を向上さ せる」等という)。

【0005】そのため、Mn合有量を制限し硫化物中の でいる有量を高めたり、Sを含有する場合にはTiとS を被合添加して、硫化物を球状化したりする提案がなさ れている(例えば、特別平10-46292号公領制ある は特別即26-166539公領)。しかし、硫化物 中のCr量を高めることは、統例性や、熱間加工性を著 しく低下させる傾向にあるため、その用途は限定される ことが多かった。

【00061また、S等の検照性付与元素は、切解性の 向上だけでなく、例えば、頻板の打ち抜き加工における 拡力集中緩和、あるいは打ち抜き時に発生するいり即制 等を目的として添加される場合もあるが、頻板製造時に おける熱間加工性あるいは冷間加工性が劣化するため、 その使用虫は赤に限定的である。

【0007】本発明の課題は、出食性とともに、熱周加 工性及び冷間加工性を従来のステンレス朝と遜色のない ものにしつつも、被削性が大場に改善され、さらに引ア ウトガス性が大温に改善された、フェライト系ないしそ れに近い特性を有する快削性ステンレス額を提供するこ とにある。

[0008]

【課題を解決するための手段及び作用・効果】上記の課 題を解決するために、本発明の快削性ステンレス鋼は、 Feを主成分としてNiを含有しないか、または含有し ていてもその含有率が2.0質量%以下であり、Crを 7~35質量%、Cを0.01~0.4質量%の範囲 にてそれぞれ含有し、Tiの質量含有率をWTi(質量 %)、Zrの質量含有率をWZr (質量%) として、W Ti+0.52WZrが0.03~3.5質量%となる ようにTiとZrとの少なくともいずれかを含有し、ま た、0.01~1質量%のSと0.01~0.8質量% のSeとの少なくともいずれかを含有し、Ti及び/又 はZrを金属元素成分の主成分とし、該金属元素成分と の結合成分として、Cを必須とし、S、Se及びTeの 少なくともいずれかを含有する快削性付与化合物(以 下、(Ti, Zr)系化合物ともいう)相が組織中に分 散形成されてなり、さらに、Ti、Zr、C、S及びS eの各mol含有率をMTi、MZr、MC、MS及びMSe (単位: それぞれmo1%)とし、

 $\alpha \equiv MC/(MTi + MZr)$;

 $\beta \equiv (MS + MSe) / (MTi + MZr) & UT.$ $\alpha \leq 0.8;$

0. $27 \le \beta \le 0$. 8:及び、 $\alpha - 0$. $45 \le \beta \le \alpha + 0$. 65;

となるように、Ti、Zr、C、S及びSeの各含有率 が定められてなることを特徴とする。

[0009] ステンレス駅の組織中に上記のような(T i、Zr)系化合物相が他形成されることにより、ス テンレス駅の被削性を向止させることができる。また、 この化合物の形成によりMnSあるいは(Mn,CT) S等の、耐食性や熱問加工性の低下を招きやすい化合物 の形成も防止ないし抑制することができ、ひいては合金 材料の耐食性、熱問加工性、及び冷間加工性も良好に維 排することができる。

【0010】また、本発明の特徴である(Ti, Zr) 系化合物がステンレス鋼中に形成されることにより 添 加されるSが(Ti, Zr)系化合物の構成元素のひと つとして含有されるため、その結果、基質金属相(Fe 系マトリックス相) 中に分散的に存在するSの量が減少 し、ステンレス鋼から大気中に放出されるSの量を削減 することになる。したがって、上記(Ti, Zr)系化 合物の形成により、ステンレス鋼の耐アウトガス性も同 様に向上させることができる。この場合、上記耐アウト ガス性試験を行ったときに、試験片から硫黄含有ガスと なって放出された硫黄成分を、銀箔をゲッターとして吸 収させ、その銀箔中の硫黄含有量WSOを測定して材料の 付アウトガス性を定量化する。そして、その測定される WSOはO.035質量%以下となっていることが望まし い。このように耐アウトガス性が規定された本発明のス テンレス鉛は、大気中に暴露したとき、放出されるS成 分の量が微量であるため周囲に硫黄コンタミを生じにく

く、耐アウトガス性が要求される産業機器の一部として 用いられるステンレス網として好適に使用することがで **2

【0011】つまり、本売明によれば、前記のごとく組 成選定されることで、基質中に(Ti,Zr)系化合物 相が分散形成され、熱間加工性及び冷間加工性を能来の ステンレス類と遜色のないものにしつつも、被削性が大 編に改善できる。また、快削性付与化合物が(Ti,Z ア)系化合物が主体となることから、間アウトガス性が 飛躍的に向しする。

【0012】このような本売明の技術性ステンレス領 は、被削性あるいは打ち抜き性と耐食性及び耐アウトガ ス性との両立が必要とされる部材の構成業材として利用 するのに適する。代表的には、以下のような部材に適用 可能である(ただし、これらに限定されるものではな い)。

- ・HDDなどに使用されるスピンドルモーター部品:ハブ、ヨーク、スリーブ、シャフトなど。
- ・HDD用部品:スペーサリング、アームピボット ア クチュエーター、トップクランプなど。
- ・プリンタシャフト、ボールペンチップ等のOA機器部品。
- ・光ファイバーケーブル等に使用されるコネクタ部品。・その他、各種バルブ、シャフトなど、上記特性を要求

される機械部品全般。

【0013】被削性向上効果を高めるためには、合金材料の研館物面組織において観察される(Tf, Zr)系 使削性付与化合物相の平均粒径(観察される化合物粒子 の外形線に位置を変えながら外接平行線を引いたとき の、その外接平行線の最大間隔にて粒径を表す)の平均 値は倒えば、0.1~30μm程度であるのがよく、ま た、その組織中の面積率は1~20%程度であるのがよい、快削性付与化合物相の寸法及び面積率がこれらの数 値範囲外となる場合は、必要十分な快削性をステンレス 網に付与できない場合がある。

【0014】また、上記(Ti, Zr) 系化合物は、粗 成式(Ti, Zr) 4 (S. Se, Te) 2 C2 にて表される化合物(以下、炭筋パセレン化物ともいう)を少なくとも含有するものとすることができる。この化合物において、Ti及びZrは、いずれか一方のものが合うされていても、ひがたりに、 3 を見いていても、いずれか1をしい。また、S. Se、及びTeについても、いずれか1をしいのか合すされていても、2種以上が含有されているいっぱいでもでも対ったも良い。上記規度が表される化物の形成により合金材料の使用性をより良好なものとすることができるほか。含金材料の付食性改善にも効果がある。【0015】を3 瞬中の別、Q2 C2 系化合物(以下、本明由門では略除として「TICS」との表記を用いる場合がある)の門定は、X線回所(例えば、ディフラノトメータ法)や電子後近つ一寸的小分析(例えば、ディフラノトメータ法)や電子後近つ一寸的小分析(例えば、ディフラノトメータ法)や電子後近つ一寸的小分析(例えば、ディフラノトメータ法)や電子後近つ一寸的小分析(例えば、ディフラノトメータ法)や電子後近つ一寸切い分析(使とPM

A)法により行うことができる。例えば、M₄Q₂C₂系化合物が存在しているか否かは、X線ディフラクトメータ法による観定プロファイルに、対応する化合物のピークが現れるか否かにより確認できる。また、組織中における該化合物の形成領域は、解材の断面組織に対してEPMAによる面分析を行い、Ti、Zr、S、SeあるいはCの特性X線強度の二次元マッピング結果を比較することにより特定できる。

【0016】以下、本発明における組成限定理由につい て説明する。

(1) Ni: 2質量%以下

Niは、団食性、とくに還元性能環境中での消食性を向 上させるのに有効であることから必要に応じて添加でき る。しかしながら、過剰な添加は、フェライト相の安定 性を低下させるほか、コストの上昇を招くことから2質 量%を上限とする。なお、Niの添加虚はゼロであって もよい。

【0017】(2)Cr:7~35質量%

Crは、耐食性を確保する上で必須の元素であり、7質 最%以上添加する。一方、過剰な添加は、熱間加工性を 害するともに、朝性の低下を招くため35質量%を上 限とする。なお、耐食性を重視する場合、9質量%以上 とするのが望ましい。

【0018】(3)C:0.01~0.4質量% Cは、快削性付与化合物に必須となる重要な元素であ る。その含有量が0.01質量%未満では、快削性付与 化合物の形成が不十分となって十分な被削性付与効果が 発現しなくなる。他方、0.4%を超えると被削性向上 に対し効果的でない単体の炭窒化物が多量に生成するの で好ましくない。また、Cの添加量は、快削件付与化合 物の他の構成元素の量に応じ、例えば前記した(Ti. Zr) 4 (S, Se, Te) 2 C2 の化学量論組成等を 考慮して、適正量が添加されなければならない。特に、 (Ti, Zr) (S, Se, Te) Coの化学量論 比を大幅に上回る過剰の炭素が添加されると、鋼基質の 炭素固溶量が増大し、冷却時にマルテンサイト変態を起 こしやすくなる (つまり、フェライト主体の組織が得ら れなくなる)ので注意が必要である。具体的には、快削 性付与化合物相が (Ti, Zr) 4 (S. Se) 2 C2 の化学量論組成を有するものとし、Ti、Zr、C、S 及びSeの各mol含有率をMTi、MZr、MC、MS及び MSe (単位:それぞれmo1%)とし、0.5 (MS+ MSe) と0, 25 (MTi+M2r) の各値のうち、数値の 小さいものをQとして、MC-Q(単位mol%)を質 量%に換算したものとして表される余剰炭素量が、0. 1質量%以下とされていることが、フェライト主体の組 織を得やすくする観点においてより望ましい。

【0019】(4) Tiの含有量をWTi(質量%)、Zrの含有量をWZr(質量%)として、WTi+0.52WZrが0.03~3.5質量%: TiとZrとは、本発明の快

附合金材料において放開性面上効果の中心的な役割を果たす(Ti、Zr)系化合物を形成するのに必須の相成 元潔である。上記Wii+0、52Wzrが0、0.3質量% 未満では(Ti、Zr)系化合物の形成最が不充分となり、十分な被削性向上効果が見込めなくなる。他方、WTi+0、52Wzrが過剰とな場合も、速に被削性が断下することになる。そのため、WTi+0、52Wzrは3、5質量%以下に抑える必要がある。Ti及び2rを合金中に含すさせたときの上記効果は、おおむれTi及びZrの種別に関係なく、含有させた合計の原子数(50以にのし数)に応じて定まる。2rとTiの原子量の比比略1:0、52Wzrはまた。2mとTiの原子量の比は略1:0、52であるから、原子量の小といチタンのほうが少ない質量にてより大きな効果を発揮できる。WTi+0、52Wzrは2下とTiの合言原子数を反映した相級でラメータで、サービを対象を反映した相級でラメータであるといえる。

【0020】(5)0.01~1質量%のS、0.01

~0.8質量%のSeとのうち少なくともいずれか:

S、及びSeは被削性を向上させるのに有効な元素であ る。S、及びSeを含有させることで、被削性向上に効 果のある化合物(例えば、組成式(Ti, Zr) 4 (S、Se)₂ C₂ で表される (Ti, Zr) 系化合 物等)が合金組織中に形成される。したがって、S、及 びSeの含有量は、その効果が明瞭となる0.01質量 %を下限値とする。また、過剰に添加されすぎると、一 般的に、熱間加工性を劣化させるという問題が発生する 場合もあるため、その上限値を規定する必要がある。そ こで、Sは1質量%、Seは0、8質量%をF限値とし て設定するのが良い。また、S、及びSeはいずれも被 削性を向上させる例えば上述の(Ti, Zr)系化合物 を構成するのに必要十分な量を添加するのが望ましく、 この観点において S、及びSeの合計含有量(質量%) をCの含有量(質量%)の2倍以上に設定するのが望ま しい。また、Sの過剰な添加は耐アウトガス性の劣化に もつながる。

【0021】(6) Ti、Zr、C、S及びSeの各m ol含有率をMTi、MZr、MC、MS及びMSe(単位:それぞれmol%)とし、

 $\alpha \equiv MC/(MTi + MZr)$:

 $\beta \equiv (MS+MSe) / (MTi+MZr) \ge LT$, $\alpha \le 0$, 8:

0.27≦β≦0.8:及び、

α-0、45≦β≦α+0.65(図1:(I)の領域):

α (≡MC/(MTi+MZr))が0.8を超えると、被 例性向上に寄与しない股化物の生成が過剰となり、被削 性が却って低下することにつざがる。また、αが0.0 5未満になると、被削性向上に効果のある(Ti, 2 r)系化舎物が十分に形成されなくなり、同様に被削性 が低下する。

【0022】他方、β (≡ (MS+MSe) / (MTi+MZ

r))が0.8を超えると、(Ti, Zr)系化合物形 成に寄与しない過剰なS、Seが発生し、熱間加工性と 耐食性とが低下することにつながる。また、Sが主体的 (すなわち、MS/(MS+MSe)が0.8以上)に使用 される場合は、耐アウトガス性に問題が生ずる。材料の 耐アウトガス性を決定する因子は主に材料組成である が、ステンレス鋼を構成するFe系マトリックス相中に 固溶しているS成分は、結晶粒界に集まりやすい傾向が あるため、耐アウトガス性を向上させるには、S成分を Tiや2rの炭硫化物として固定することが望ましい。 しかし、Sが主体的であって8が0、8を超えると、F e系マトリックス相中に固溶するS成分が過剰となり、 結晶粒界を経て放出されるS化合物系のガスが増大して 耐アウトガス性が低下することにつながる。他方、 8が 27未満では (Ti. 2r) 系化合物が十分に形 成されなくなり、被削性が低下する。

(10023) さらに、βの価がα-0.45の値よりも 小さくなると、C含有量が5+5 eに対して相対的に大 きくなりすぎ、統則性由した事もしない機性物の生成が 過剰となって、被削性か低下することにつながる。他 方、βがα+0.65より大きくなると、C含有量が5 円ま性とが低下することにつながる。また、Sが主体的 (すなわち、MS/(MS+MSe)が0.8以上)に使用 される場合は、Bアウトガス性に問題が生する。

【0024】なお、図1の(1)の組成領域のうち、特に引アウトガス性の改善を重視したい場合は、過剰なSが発生しないよう、8の値のより小さい領域を選定するようにする。具体的には、

 $0.05 \le \alpha \le 0.55$:

0.27≦β≦0.55;及び、

 $\alpha-0$. 15< β <(1/3)× α +0. 4; となるように、Ti、Zr、C、S及US e O8含有率

となるように、Ti、Zr、C、S及びSeの各含有率 を定めることが望ましい。これは、図1の(II)に示 す領域である。

【0025】他方、被削性の改善をより重視したい場合 は、物にドリル撃孔性を重視する場合は、逆にβの値の より大きい領域を選定するのがよい。具体的には、 α≤0.8:

0.55≤8≤0.8:及び.

 $\alpha = 0.15 < \beta < \alpha + 0.65$:

となるように、Ti、Zr、C、S及びSeの各含有率が定められてことが望ましい。これは、図1の(II I)に示す領域である。

【0026】以下、本発明の快削性ステンレス類に含有 可能な他の成分の例と、その好ましい含有量について説 明する。

(7) Si: 2質量%以下

Siは、脱酸剤として含有させることができる。しかし、含有量が過大となると固溶化熱処理後の硬さが高く

なり、冷間加工性に不利になるばかりでなく、飼の熱間 加工性を劣化させるため、上限を2質量%とする。な お、冷間加工性を特に重視する場合には0.5質量%以 下とするのが好ましい。

【0027】(8)Mn:2質量%以下

M ntd. 網線時における関係元素としても有用であり、 不可避的に含有されることも多い、また、SやSeとの 共存により旋削性に有効な化合物を生成するため、被削 性が重視される場合添加する必要がある。一方で、特に M n Sは耐液性を大きる外できせ、冷間加工性を阻害す るので、2.0質量%を上限とする。特に耐食性、耐ア ウトガス性、冷間加工性を重視する場合は、0.4質量 ※以下に限定することが塑えしい。

【0028】(9)P:0.05質量%以下

Pは、粒界に関析し、粒界版を必受性を高めるはか、物 作の低下を招くこともあり、その含有量をなるべく低く 抑えるのが良く、0.05質量%以下に健康するのが良 い。また、より望ましくは0.03質量%以下に抑える のが良いが、必要以上に含有原を低減させることは、製 造コストの上昇を招くこともある。

【0029】(10)Cu:2質量%以下

Cuは耐食性とくに還元性酸環境中での耐食性を向上させるのに有効である。しかしながら、過剰に添加させると、熱間加工性が低下するため、含有させる場合は2質能力にの範囲で調整する。なお、熱間加工性を特に重複する場合は1質量※以下とする。

【0030】(11)Co:2質量%以下

C oは耐食性、特に選定性核取増中においての耐食性を 向上させるのに有効を元素であることから、必要に応じ て添加してもよい。より顕著な効果を得るためには1 質 量%以上は含有させるのがよい、しかしながら、過剰に 法加させると、終間加工性が低下するとともに、原料コ ストの上昇を招くことから、2 質量%以下の範囲で設定 するのがよい、熱間加工性あるいはコストを特に重視す も場合は0.311(12)0:0.03質量%以下に しての311(12)0:0.03質量%以下 被削性を向上させるのに有効な化合物の構成元素である 下1や2 rと結合し、被例性の向上には効果的でない被 化物を形成することから優力低く抑制すべきであり、 0.03質量%と上限とする、製造コストとの核自心 であるが、望ましくは0.01質量%以下とするのが良 であるが、望ましくは0.01質量%以下とするのが良

【0032】(13)0.05質量%以下のN

Nは快削性付与化合物の必須構成元素であるTiや2r と結合し、推削性の向上には効果的でない望化物を形成 することから、なるべく含有されていないことが望ま い。その各有量低減は製造コストとの兼ね合いであり、 本発明においては0.05質量%と上限とするが、望ま しくは0.03質量%以下、更に望ましくは0.01質 最%以下とするのが良い。 【0033】(14)0.1~4質量%のMoと、0.1~3質量%のWのうち少なくともいずれか、Mo、W は、闭食性や強度をより向上させることができるため、必要に防じて落加しても長い、それらの効果が明瞭となるMo:0.1%、W:0.1%をそれぞれ下限とする一方、透野吹添加は、熱間加工性を書するほか、マルテンサイト含有ステンレン類においては、Ms点を溢料に低下させ、またコストの上昇を招くため、上限をM o:4質量%、W:3質量%とする。

【0034】(15) Te、Bi、Pbのいずれか1種または2種以上をTe:0.005~0.1質量%。Bi:0.01~0.2質量%、Pb:0.01~0.3質量%;Te、Bi、Pbは被削性をさらに向上させることが可能なため、必要に応じて添加しても良い。それの効果が明瞭となるTe:0.005質量%。Bi:0.01質量%を下限とする。一方で過剰な添加は、熱間加工性を低下させるため、Te:0.1質量%、Bi:0.2質量%、Pb:0.3質量%を上限とする。

【0035】また、ステンレス網として本発明の快削合 金材料を構成する場合、Ca、Mg、B、REM (ただ しREMは元素周期律表にて3A族として分類される金 属元素の1種又は2種以上)から選ばれる1種以上を合 計にて 0.005~0.01質量%含有させることが できる。これらの元素は、類の熱間加工性を向上させる のに有効な元素である。これらを添加することによって 得られる熱間加工性向上の効果は、合計含有量が0.0 005質量%以上であるとき、より顕著に発揮される。 一方、過剰に添加させると、効果が飽和し、逆に熱間加 工性が低下することから合計含有量の上限を 0.01質 量%と設定する。なお、REMとしては、放射活性の低 い元素を主体的に用いることが取り扱い上容易であり、 この観点において、Sc、Y、La、Ce、Pr、N d, Sm, Eu, Gd, Tb, Dy, Ho, Er, T m、Yb及びLuから選ばれる1種又は2種以上を使用 することが有効である。特に上記効果のより顕著な発現 と価格上の観点から、軽希土類、特にしaあるいはCe を使用することが望ましい。ただし、希土類分離過程等 にて不可避的に残留する微量の放射性希土類元素 (例え ばThやUなど)が含有されていても差し支えない。ま た、原料コスト低減等の観点から、ミッシュメタルやジ ジムなど、非分離希土類を使用することもできる。

【0036】さらに、Nb、V、Ta、及びHITから選ばれる1種又は2種以上を0.01~0.5質量総合有させることもできる。Nb、V、Ta、及びHIは炭壁化物を形成して銅の結晶粒を鉄線化し、美質性を高める効果があるため、それぞれの、5質量%までの範囲で添加することができる。なお強靭性を高める効果を明琢にするためには、0.01質量%以上含有させるのが望ましい。

[0037]

【実施例】本発明の効果を確認するために、以下の実験を行った。まず、表1に示す成分組成(質量%)に配合した各々50kg網速を高周波誘導炉にて溶製し、これを、1050~1100℃に加熱し、熱間影造により外

径20mmの丸棒に加工した。それら丸棒をさらに80 0℃で1時間加熱した後空冷(焼きなまし処理)し、各 試験に供した。

【0038】 【表1】

_	,		-	-	T			50	-	_		_	_	_	_	_	-				
_	⊢	, n	œ	٠.	10	ъ	5		84	8	÷	9	Co.	l-°-	-	No.	-	その他		- 6	BARKS
	μ	0,06	13.2	0.189	1.65	-	0. 324	<u> </u>	0, 33						0.0088	(0, 05		0.0021338(0.50	0.33	(1)
				0.210			0, 321	! —	0.48						0.0052			0,0022Cp	0.47	0,27	(U)
	12			0.132		 _		0.240							0.0019			0,00198	0.70	0.49	(1)
	4	9,08	17.1	0,106	0.91	├	0, 297	_	0.42	0.06	0.022	0.25	50.03	0.0042	0. 6163	0, 25	<0.06	0.001474	0.47	0.49	(B)
	8			0.166	1.35	_	0.464								0.0028		(0, 66		0.49	0.45	(0)
	6			0.040	0.41	ļ.,	0.095	_	0.05	0, 27	0.025	0.04	(0.03	0,0037	0.0084	0. 52	<0.66		0.35	0, 31	(0)
	1	0, 21	20.3	0, 072	0, 82	⊢	0,006	0.46	0.32	0.24	0.011	0.22	1.24	0.0032	0.0059	CO. OS	2.00	0,021Te	0,35	0.34	(n)
	6	0. 21	20.3	0.064	0.51	0.54	0, 163		0, 32	0.24	0, 011	0.22	1.24	0.0032	0.0059	<0. Q5	CQ. 05	0.22%	0.32	0.29	(B)
굦	9	0.15	18. 2	0,084	1.02	Щ.	0, 198		0, 25	0, 29	0.022	0.44	<0.03	0,0025	0.0094	0.30	(0.05		0.30	0.29	(n)
2	10	0.00	16.4	0.021	0,83	_	0, 250	_	0, 19	0.17	0,022	0.23	00,00	0.0041	0.0035	2.02	<0.05		0.10	0.45	(0)
-	11	0.06	9.5	0.042	1, 25	_	0.262		0.09	0,20	0.011	0.10	00,03	0.0074	0.0052	1.51	<0.05		0,13	0.31	(p)
	12	1.73	32.2	0.008	0,05	0.60	0. 177		0.31	0, 10	0,047	0.32	<0.00	0.0028	0.0063	2.28	50,05	0.147	0.31	0.73	(E)
	13	0.22	16. 9	0.000	0,60		0.211	9.150	0.15	1.04	0.921	9.08	(0,00	0.0069	0.0162	3.67	(0,05	9, 1980	0.82	9,67	(F)
	14	0.76	20.5	0.145	1.14		0, 528		1.38	0, 19	0.924	0.45	(0,00	0.0093	0.0035	(0.06	⟨0.05	0.32Ta	0.51	0.69	(40)
	15	0.08	19. 4	0, 153	0.88		0. 379		0.35	1.54	9, 931	1.44	8.8	0.0049	0.0058	0.15	(0.05		0,69	0.68	(10)
	16	0. 6	[8,3	0.026	0.77		0,304		0.48	0, 31	0.024	0.06	co. 00	0.0016	0.0032	0.15	(0, 05		0.13	0.69	(F)
	17	0. 24	18.6	0.074	0.91		0, 203		0.36	0, 32	0, 019	0.06	00.00	0.0044	0.0063	0.23	(0.05	0.1875	0.32	0.23	(0)
	18	0.32	19. 1	0.089	1. 15		0, 242		0.7	0, 38	0,006	0.32	(0, 03	0.0013	0.0039	0.29	(0.05	0,0581	0.31	0.31	(0)
	19	0.33	17. 6	0.021	0 12		0, 052		0.22	0, 25	0.022	0.32	(0, 00	0.0033	0.0092	0.35	0.53	0. 22Pb. 0. 00To	0.70	0.65	(6)
	Ь	9.91	16.7	0.032					0, 38	0.63	0.023	0.06	(0,00	9, 9106	0.0073	(0.06	(0.05				
	2	0.24	16.9	0.060	-		0. 243								0.0084						_
	5	0.15	19.3	0.008	Ŀ		0. 282								0, 0068			0, 12Po, 0, 03Te			
	ī	0.29	17. 5	0.350	2.71		0.251								0.0069				0.62	0.14	
뵨	6	0.32	16. 1	0.345	1.81		0, 288								0, 0073		(0.05		0.76	0.24	
2	_			0. 168	0.72		0.245		0.47						0.0004	0.60	(0.05		0.50	0.61	
-	7			0.001	0.36		0. 223								0.0069		(0.06		1.01	0.92	1
				0.085			9, 406			0.58					0.0119	(0, 06	40.05		0.62	1. 10	
				0. 130	- 22	, 00	0.321	_	0.07	_				0.0033		0, 35	(0.05		1.00	0.92	
				0.010	0.50	,	0. 249								0.0106				0.08	0.74	

【0039】本発明網の主な介在物は(Ti, Zr) 4 (S、Se)₂C₂であったが、(Ti, Zr)S、及 び(Ti, Zr) Sa等の介在物も一部認められた。ま た、Mn含有量が高いNo.2,13,15などには、 (Mn、Cr) Sが僅かではあるが認められた。なお、 各介在物の同定方法は、以下のようにして行っている。 すなわち、各丸棒から適量の試験片を取り出して、これ をテトラメチルアンモニウムクロライドと10%のアセ チルアセトンを含むメタノール溶液を電解質として用い ることにより、金属マトリックス部分を電解する。そし て、溶解後の電解液をろ過することにより、細中に含有 されていた不溶の化合物を抽出して乾燥後、これをX線 回折ディフラクトメータ法にて分析し、 その回折プロフ ァイルの出現ピークから化合物の特定を行う。なお、網 組織中の化合物粒子の組成は別途EPMAにより分析を 行っており、その二次元マッピングから、X線回折にて 観察された化合物に対応する組成の化合物が形成されて いることを確認している。

【 0 0 4 0 】上記の各試験品につき、以下の実験を行った

1. 熱間加工性試験:熱間加工性の評価は、熱間鍛造時 に、割れなどの欠陥が発生したか否かを目視観察によっ て評価した。○は熱間緑造加工によって実質的に欠陥 【0041】2. 被削性評価:被削製の評価は、被削加工時の切削抵抗、仕上面租き、切粉形状により評価する、切削工具にはサーメットを用いて、開選200m/min、一回転当りの切り込み量0.05mm、一回転当りの送り強し、15mmで、乾式にて40分間旋削加工を実施した。詳細は、下りが異れば、計りが異れば、計りが異れば、計りが異れば、下りが異れば、下りが異れば、下りが異れば、下りが、工具は、下15km、送り0.07mm/revの条件にて水溶性油による潤滑を行いなが、8~90m/minが開かなくなるまでの工具寿命を求め、その曲線から、1000mmの工具寿命となる場合の速度をVL1000として質出し、影響した。

【0042】3. 耐食性評価: 耐食性の評価試験は、J IS: Z2371に規定された塩水噴霧試験により行っ た。試験片としては、寸法直径10mm、高さ50mm の円柱形上のものを用い、表面をエメリー紙により番手

#400まで研磨加工し、洗浄した後、これを35℃の 5質量%塩化ナトリウム水溶液噴霧環境中にて96時間 暴露する。評価は目視により、未発銹をA、しみ状発鉄 をB、面積率5質量%以下の赤さび発銹をC、同20質 量%以下をD、同20質量%以上をEとして評価した。 なお、ランク間で判別困難な場合は、そのランクに準ず ることを表わすため- (マイナス)を付記した。 【0043】3、耐アウトガス性評価:耐アウトガス性 の評価は、Sの発生量を規定することによって行った。 具体的には、寸法が、縦が15mm、横が25mm、厚 さが3mmの直方体形状で、かつ、全面を番手#400 のエメリーペーパーによって研磨加工した試験片を用い る。そして、容積が250ccの密閉容器中に、前記試 験片と銀箔(寸法:縦10mm、横5mm、厚さ0.1 mm、純度:99.9%以上)と0.5ccの純水をい れ、その容器内の温度を85℃に維持しつつ120時間 保持させた。また、そして試験後の銀箔の外観の明度N を、JIS: Z8721に規定された色見本と照合する

ことにより測定し、以下のように判定した。

A: N≥9.0

B: 9. 0>N≥8. 0

C:8.0>N≥6.8

D:6.8>N≥5.0

E:5.0>N

前述の通り、銀箔はSを含有したガスが発生したときの ゲッターとして働き、吸着したS成分が多くなると、疣 代銀の生成とより銀箔表面が戻处して明度が作する。 本発明者らが燃焼赤外線吸収法により銀箔中の研度成分 含有量W50(質量%)を別認測定したところ、明度が8 以上となっているとき銀箔中のS含有量W50の値がおお むね0.035質量%以下となることを確認している。 従って、上記のAないしBの判定結果が得られたもの が、消アウトガス性において良好であるといえる。 【0044】

【表2】

		熟潤加 £性	工具摩託量 (μm)	VL1000 (m/min)	塩水噴霧試験	アウトガス試験
	1	0	42		Α.	Α.
	2	0	48		٨	
	3	0	58		Α	A-
	4	0	23		A	. A-
	6	0	21	35		۸
	6	0	65		Α	Α
	7	0	26		٨	A
	8	0	34			
吳	9	0	31		^	Α
発明網	10	0	17		A	A-
	11	_ 0	22			A
	12	0	24	38	^	В
	13	0	19		Α-	В
	14	0	16		Α	В
	15	0	19	62		В
	16	0	16	65	Α-	В
	17	U	28	65		
	18	U	19	48		
	19	0	40	74		В
	1	0	>300	10	Α	A
	2	0	76		D	E
	3	0	65		С	A-
	4	0	95	25	Α	
比較鋼	5	0	В3	26	Α-	
#	6	×	119	23	Α	c
	7	×	88		В	с
	8	×	26		В	D
	9	0	41		В	с
	10	×	30		с	С

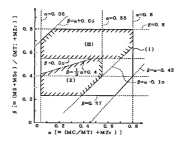
【0045】すなわち、本発明の実施例である発明網はいずれも、無間加工性、被削性、間食性及び門アウトガス性の全てにわたって良好な結果が得られていることがわかる。また、図1の組成発聞(11)に属する倒は

(1111) に属する例よりも耐アウトガス性に優れており、他方(111) に属する例は(11) に属する例は(11) に属する例がある。 りもドリル被削性により優れていることもわかる。 【0046】以上、本発明の実施例を示したが、これは

!(9) 003-221654 (P2003-221654A)

あくまで例示であり、本発明は、その趣旨を逸脱しない 範囲で、当事者の知識に基づき種々の改良ないし変形を 加えた態様でも実施可能であることはいうまでもない。 【図面の簡単な説明】 【図1】本発明の快削性ステンレス網の組成範囲の説明

[**3**1]



フロントページの続き

(72) 発明者 野田 俊治 愛知県名古屋市南区大同町二丁目30番地 大同特殊網株式会社技術開発研究所內

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.